# Válvulas 2GK5 / 2FQ5A - General Electric

## Descrição Geral

#### Tipo Miniatura de 7 Pinos

As válvulas 2GK5 e 2FQ5A são triodos de alta transcondutância projetados para amplificação de RF e FI em receptores de rádio e TV.

### Características Elétricas

Características do Aquecedor:

Tensão (AC ou DC): 2.6 volts

• Corrente: 0.5 amp

Capacitâncias Diretas Entre Eletrodos:

#### • Sem Escudo Externo:

o Grade para Placa: 1.5 pF

o Entrada: Grade para (Aquecedor + Grade 3 + Escudo Interno, Cátodo): 2.5 pF

o Saída: Placa para (Aquecedor + Grade 3 + Escudo Interno, Cátodo): 1.7 pF

#### Com Escudo Externo:

o Grade para Placa: 1.5 pF

o Entrada: Grade para (Aquecedor + Grade 3 + Escudo Interno, Cátodo): 2.5 pF

o Saída: Placa para (Aquecedor + Grade 3 + Escudo Interno, Cátodo): 1.7 pF

## Características de Amplificação, Classe A:

#### **Unidade: Triodo**

Tensão de Placa: 250 volts

• Tensão da Grade № 1: -2 volts

• Fator de Amplificação: 100

• Resistência de Placa (Aprox.): 6200 ohms

Transcondutância: 5000 µmhos

• Corrente de Placa: 10 mA

### Características Mecânicas

• Posição de Operação: Qualquer

• Tipo de Cátodos: Coated Uni-potential

• Comprimento Máximo Total: 1-3/4"

• Comprimento Máximo Assentado: 1-3/8"

Comprimento, Base ao Assento do Bulbo (Excluindo o Topo): 1-1/2"

Diâmetro: 0.375" a 0.500"

• Contorno Dimensional: Veja a Seção Geral

• **Bulbo**: T0-1/2

• Base: Pequeno Botão Noval de 7 Pinos (Apice № ES-1)

# Designação de Base para VISÃO INFERIOR:

- Pino 1 Cátodo
- Pino 2 Grade
- Pino 3 Placa
- Pino 4 Aquecedor
- Pino 5 Grade (Escudo Interno)
- Pino 6 Não Conectado
- **Pino 7** Aquecedor

# Classificações Máximas, Valores Máximos de Projeto:

**Unidade: Triodo** 

Tensão de Placa: 330 volts

Tensão da Grade Nº 1: 0 max. volts
Dissipação de Placa: 2.5 max. watts

## Aplicações:

As válvulas 2GK5 e 2FQ5A são ideais para uso em:

- Amplificadores de RF em receptores de TV
- Amplificadores de FI em receptores de rádio
- Outros dispositivos eletrônicos que requerem amplificação de sinal de alta frequência